

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, A., & Wardoyo, R. (2015). Time Complexity of Support Vector Machines (SVM) in LibSVM. *International Journal of Computer Application* .
- Anggraini, E. (2014). *Twitter Rambah Bisnis E-Commerce?* Dipetik Maret 26, 2016, dari Liputan6.com: <http://tekno.liputan6.com/read/817032/twitter-rambah-bisnis-ie-commerce>
- Ariadi, D., & Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 4, No.2* .
- Arifin, A. Z., Mahendra, I. P., & Ciptaningtyas, H. T. (2009). Enhanced Confix Stripping Stemmer and Ants Algorithm for Clasifying News Document in Indonesia Language. *The Fifth International Conference on Information & Communication Technology and Systems* .
- Asian, J. (2007). *Effective Techniques for Indonesian Text Retrieval*. Tesis.School of Computer Science and Information Technology,Science, Engineering, and Technology Portfolio,RMIT University.
- Asur, S., & Huberman, B. A. (2010). Predicting The Future With Social Media.
- Chih-Wei Hsu, Chi.-Cung C, Chi-Jen L. (2016). *A Practical Guide to Support Vector Classification*. Department of Computer Science National Taiwan University, .
- Copernicus. (2009, Oktober). *Twitter introduction for journal editors*. Dipetik Januari 27, 2018, dari Copernicus.org: [https://www.copernicus.org/PDF\\_introduction-Twitter.pdf](https://www.copernicus.org/PDF_introduction-Twitter.pdf)
- Hall, M. A., & Smith, L. A. (1999). Feature Selection for Machine Learning: Comparing a Correlation-based Filter Approach to the Wrapper. *Proceedings of the Twelfth International FLAIRS Conference* .
- Hidayatullah, A. F. (2015). Language Tweet Characteristics of Indonesia Citizens. *International Confrencee on Science and Technology* .

- Hidayatullah, A. F., & Ma'arif, M. R. (2016). Pre-processing Tasks in Indonesian Tweet Messages. *Journal of Physics : Conference Series (International Conference on Computing and Applied Informatics)* .
- Hidayatullah, A. Fathan., & Azhari S.N. (2014). Analisis Sentimen dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter. *Seminar Nasional Informatika 2014 (SemnasIF 2014)* .
- Iprice. (2017). *Peta E-Commerce Indonesia*. Dipetik Agustus 1, 2017, dari Iprice Insight: <https://iprice.co.id/insights/mapofecommerce/>
- KBBI Kemendikbud, I. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Versi 4*. Dipetik November 29, 2017, dari Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Versi 4: <https://kbbi.kemendikbud.go.id>
- Kodra, M. L., & Purwarianti, A. (2013). Ekstraksi Informasi Transaksi Online Pada Twitter. *Jurnal Cybermatika, Volume 1, Issue 1, Artikel 4* .
- Loudon, K. C., & Traver, C. G. (2007). *E-Commerce (Business, Technology, Society)*. Pearson Education, Inc.
- Muis, I. A., & Affandes, M. (2015). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12 No. 2* , pp 189-197.
- Mujilawati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016) ISSN 2089-9815* .
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko., D. (2003). *Support Vector Machine*. Ilmukomputer.com.
- Nur, M. Y., & Santika, D. D. (2011). Analisis Sentimen Pada Dokumen Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Support Vector Machine. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika* . Bali.

Pamuji, Y. S., Safitri, D., & Prahutama, A. (2015). Klasifikasi Penerima Program Beras Miskin (Raskin) di Kabupaten Wonosobo dengan Metode Support Vector Machine (SVM) dengan Menggunakan LibSVM. *Jurnal Gaussian, Volume 4, No. 4*.

Pratama, E. E., & Trilaksono, B. R. (2015). Klasifikasi Keluhan Pelanggan Berdasarkan Tweet dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol 1, No.2*, .

Reily, M. (2017). *BPS dan Pelaku E-Commerce Akan Hitung Transaksi Online di Media Sosial*. Dipetik November 2, 2017, dari KATADATA: <https://katadata.co.id/berita/2017/12/08/bps-dan-pelaku-e-commerce-akan-hitung-transaksi-online-di-media-sosial>

Sembiring, K. (2007). *Tutorial SVM Bahasa Indonesia*. Dipetik November 1, 2016, dari <http://sutikno.blog.undip.ac.id/files/2011/11/tutorial-svm-bahasa-indonesia-oleh-krisantus.pdf>

Sembodo, J. E., Setiawan, E. B., & Baizal, Z. A. (2016). Data Crawling Otomatis Pada Twitter. *Ind. Symposium On Computing* , 11-16.

Setiawati, I. (2015). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Sarana Edukasi Customers Cerdas Pada Transaksi Perdagangan On Line Menghadapi MEA. *INFOKAM No. II* .

Shahriari, S., Shariari, M. R., & Geiji, S. (2015). E-Commerce And IT Impacts On Global Trend And Market. *Internation Journal of Research - Granthalaayah, Vol 3, Issue 4*

Soucy, P., & Mineau, G. W. (2005). Beyond TFIDF Weighting For Categorization in the Vector Space Model. *IJCAI'05 Proceedings of The 19th international joint conference on Artificial intelligence* (hal. 1130-1135). Edinburgh, Scotland: Morgan Kaufmann Publishers Inc.

Sunni, I., & Widyantoro, D. H. (2012). Analisis Sentimen dan Ekstraksi Topik Penentu Sentimen pada Opini Terhadap Tokoh Publik. *Jurnal Sarjana Institut Teknologi Bandung Bidang Teknik Elektro dan Informatika Vol 1, No, 2*.

Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information*. Tesis. Institute For Logic Language and Computation Universiteit van Amsterdam.

Tang, L., & Liu, H. (2009). Cross-Validation. *Encyclopedia of Database System*, 532-538.

Twitter. (2017, April 16). *Application Management*. Dipetik April 16, 2017, dari apps.twitter.com: <https://apps.twitter.com/app/13623023/show>

Vijayarani, S., Ilmathi, J., & Nithya. (2015). Preprocessing Techniques for Text Mining - An Overview. *International Journal of Computer Science & Communication Network, Vol 5(1)*, 7-16.

Yiming, Y. Y., & Pedersen, J. O. (1997). A Comparative Study on Feature Selection in Text Categorization. *Proceeding ICML '97 Proceedings of the Fourteenth International Conference on Machine Learning* (hal. 412-420). San Fransisco, USA: Morgan Kauffman Publisher Inc.

Yusra. (2013). *Klasifikasi Minat Pengguna Twitter Berdasarkan Tweet Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Bandung: Tesis. Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.